

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING* *

Judul Karya Ilmiah (paper) : Feasibility of Tubular T-Joints As A Damage Controller for Roof Structures under Loading
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Proceeding of International Conference on Construction Industry, Facilities and Asset Managements (ICCIFAM)
b. ISBN/ISSN : '2302-9013
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Padang
d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Andalas
e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://repo.unand.ac.id/6505/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)		15		14
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 14 = 8,4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Data & persentase dengan sangat baik. Hasil uji terakumulasi, similarity index 7%, tidak terindikasi plagiat

Padang, 6-7-2018
Reviewer 1 / 2 **

Asas Sutanto
NIP : 196608141992031004
Unit Kerja : F. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Sipil
Jabatan/Pangkat : L. Kepala / IV c

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING* *

Judul Karya Ilmiah (paper) : Feasibility of Tubular T-Joints As A Damage Controller for Roof Structures under Loading
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Proceeding of International Conference on Construction Industry, Facilities and Asset Managements (ICCIFAM)
b. ISBN/ISSN : '2302-9013
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Padang
d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Andalas
e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://repo.unand.ac.id/6505/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10% x 15 = 1,5		1,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 15 = 4,5		4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 15 = 4,5		4,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 15 = 4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,8
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 14,8 = 8,9				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Seminar Ilmiah Internasional Yang baru diadakan satu kali. Karya ilmiah dipresentasikan (bukti sertifikat) dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data baik. Tingkat similarity 11%.

Padang, 04-07-2018
Reviewer 1 / 2 **

Dr. Eng. Lovely Son

NIP : 1974 12 29 200003 1002
Unit Kerja : F. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Mesin
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / IVa

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota